PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-004122 (43)Date of publication of application: 07.01.1997

(51)Int.Cl. E04C 2/30

E04F 15/16

(21)Application number: 07-150520 (71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS

CORP

(22)Date of filing: 16.06.1995 (72)Inventor: ENDO SATOSHI

SAITO YUTAKA TOYA NOBUO

(54) COMPOSITE BOARD WITH COUNTERSUNK SPACE EMBEDDED (57) Abstract:

PURPOSE: To perform the mounting works easily and properly and improve the flatness of the surface after mounting and also the outside appearance by furnishing a surface layer with a nail hole or a nail hole marker therefore, and embedding a countersunk space under the surface layer to accommodate the head of a nail, etc. CONSTITUTION: A nail hole 5 or a marker therefore is furnished on a surface layer 1, and then in an under-layer 2 directly under the layer 1, a countersunk space 7 is embedded as a seat for accommodating the head of a nail, etc. The obtained composite board is placed in the specified position, and a nail or screw is driven into the nail hole 5 or to the center of the marker. The head of the nail or screw runs against the surface layer 1 with progress of the tip biting into the underlay material, and the surface layer 1 is pushed locally and deformed into the space 7. The surface layer 1 deformed locally contacts with the undersurface of the space 7, and the deformation stops. At the same time, the oversurface



position of the nail head, etc., becomes identical to the oversurface of the surface layer 1. Thereby the mounting can be done properly and quickly without skillfulness, and also an enhanced appearance is provided.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-4122

(43)公開日 平成9年(1997)1月7日

Ħ

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平7-150520	(71)出頭人	000006264 三菱マテリアル株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995) 6月16日	(72) 発明者	東京都千代田区大手町1丁目5番1号 渡藤 論 埼玉県北本市1975番地 三菱マテリアル株
		(72)発明者	式会社北本製作所内 斉藤 豊
		(mo) Pennski	埼玉県北本市1975番地 三菱マテリアル株 式会社北本製作所内 戸屋 允夫
		(72) 989119	労工県北本市1975番地 三菱マテリアル株 式会社北本製作所内

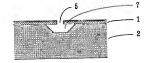
(54) [発明の名称] 埋設座付複合板

(57)【要約】

[目的] 表面層と下層を有する複合板を、釘・ネジなど で、下途材・取付ける際、取付け作業が透離容易に行わ れ、取り付け後の複合板表面の平面性と美額が改善され えような複合板を提供する、床破房用に用いる場合は、 伝練性の点でも好ましい複合板を提供する。

【構成】表面層より下側に、釘・ネジなどの頭部を収納 するための皿型空間部を埋設する。

【効果】複合板を釘・ネジなどで取り付ける際、表面層 が皿形空間部の中へ変形し、釘・ネジなどの暗部を収納 する座を作るので、釘・ネジなどは適切な深さに沈み、 釘・ネジなどの頭頂部は、複合板の上面と同じ高さとな る。



【特許請求の範囲】

[請求項1]表面層と下層とを有する複合板において、 診表面層に釘穴または釘穴マークを設け、該釘穴または 釘穴マークの位置の表面層より下側に、釘・ネジなどの 頭部を収納するための皿型空間部を埋設したことを特徴 とする複合板。

「請求項2]表面層が、鉄鋼、アルミ合金、銅合金、亜 鉛合金、鉛合金またはチタン合金などの金属からなると とを特徴とする請求項1記載の複合板。

[請求項3]表面層が、合成樹脂材、繊維材またはゴム 10 **智弾性材からなることを特徴とする請求項 1 記載の複合**

【請求項4】下層が、合成樹脂材、無機質材、木材、ま たは木質材からなることを特徴とする請求項1または2 配載の複合板。

[発明の詳細な説明]

[0001]

[産業上の利用分野]近年、建材をはじめ様々な分野 で、表面層と下層との複合構造により、断熱性、耐熱 性、防音性などの性能を高めた複合板ないしパネル(以 20 下複合板と言う) が多用されている。本発明は、かかる 複合板を、釘・ネジなどによって、下地の板、柱、台な ど(以下下地材と言う)に取付ける際の構造の改善に関 する.

[0002]

[従来の技術] 従来、複合板を含むあらゆる板を、釘・ ネジおよびボルトなどの固定具(以下釘・ネジなどと言 う) で取付ける際、複合板や板の表面に、釘・ネジなど の頭部を収容する座を設けることは、慣用技術であっ た。しかし、複合板の場合は、表面に座を設けること が、表面層が薄いため構造上難しいとか、表面層に座の 加工をすることが経済的でないなどの理由により、表面 に座を設けることなく使用される場合が多かった。その 場合は、図6のように、複合板取付け用の釘・ネジなど の前部9が、複合板の表面より突出したまま使用される か、あるいは複合板の下層が発泡樹脂のように軟らかい 場合は、釘・ネジなどをハンマーやドライバーで、図7 のように、釘・ネジなどの頭部9が複合板の表面と同じ 高さになるまで打ち込み、または締めつけて使用されて Lite.

[0003]例えば、床暖房用のパネルで、下層が発泡 ポリウレタン樹脂、表面層が伝熱性の良いアルミ合金板 の場合など、とのような作業が行われて来た。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] 従来の複合板の取り付 けけ 図8のように 釘・ネジなどの頭部9が、表面層 の上面より突出した形で行われる場合が多かった。この 場合、施工後の複合板の表面には、釘・ネジなどの頭部 9が露出して、美観上問述があったし、内装など、表面 が完全な平面を要求する場合には、複合板の上層に、更 50 複合板のどちら側を上面にしても使用できるようになっ

に壁布、壁紙、内装仕上げ板、じゅうたん、フローリン ガなど (以下「仕上げ材」という) の施工が必要である などの問題があった。更にまた、この仕上げ材を施工す る場合にも、凹凸があるので、仕上げ材の表面を完全な 平面にし難いとか、密着性を損なうなどの問題を生じや すいという欠点があった。

[0005] 複合板の下層がやや軟質の場合は、釘を強 く打ち、またはネジを強く締めつけると、図7のように 表面層が釘・ネジなどの頭部9の下の部分で局部的に変 形し、釘・ネジなどが食い込んで行く。そとで、釘・ネ ジなどの顕部9の上面が、丁度表面層の上面と一致する まで、釘・ネジなどを食い込ませてやれば、施工後の複 合板の表面は、釘・ネジなどの突出が殆どなく、ほぼ平 面となる。このような施工も、かなり広く行われて来

[0006] しかしながら、このような釘・ネジなどの 頭部9を食い込ませる施工の場合には、相当の熱線工に 作業をさせないと、図8の(a)、(b)または(c) のように、釘・ネジなどの僅かに突出したまま残ってい る箇所や、釘・ネジなどの頭部9が食い込みすぎてしま った箇所や、釘・ネジなどの周辺部に膨れを生じるなど の不具合が少なからず発生すると言う問題があった。

[0007]特に最近のように、熟練していない作業員 が、動力付のハンマーや動力付のドライバーを用いて施 工を行うと、コントロールの難しさのために、上記の不 具合が増えると言う問題があった。特に複合板が冷暖房 用のパネルであるような場合、このような施工上の不具 合は、仕上げ加工、例えばフローリングの平面性、美 観、密着性に影響する。床暖房の場合、平面性や密着性

30 に問題があると、床を踏んだ時、音がするとか、伝熱の 均等性が損なわれるとか、長期間使用した時フローリン グに反りや段差を生じやすいとかなど、不具合の原因に なりかわない。

[0008]以上のように、従来の複合板は、釘・ネジ などによる取り付け施工に問題を有するものであった。 [00001

[課題を解決するための手段] 本発明は、表面層と下層 とを有する複合板において、該表面層に釘穴または釘穴 マークを設け、該釘穴または釘穴マークの位置の表面層 40 より下側に、釘・ネジなどの頭部を収納するための皿型 空間部を埋設したことを特徴とする

図1、図2、図3、図4および図5は、本発明の実施例 を示す。

【0010】いずれの場合も、やや厚手の下層2の表面 に、やや薄手の表面層 1 が存在する。下層の下側は、図 1または図2のように、下層が露出していて何も別の層 がない場合もあるし、図3のように、表面層 1 とは異な る下側表面層3が付せられている場合もあるし、図4の ように、複合板の上下両面に同様な表面層 1 が存在し、

ている場合もある。

【0011】下層2は、単一層であっても良いし、多層または結合層からなる層であっても良く、断熱性、耐熱性、使、防管性などの能能料料を用いる場合が多い、材料としては、合成樹脂材(発泡合成樹脂などは特に好ましい)、無機質材(セメント系、コンクリート系、モラミング系の材料を示すが、軽量コンクリートな気効材は特化好ましい)、木材、または木質材などが使用され

[0012]表面層1は、下層2の機能材の不足特性を 10 補い、複合板としての形状維持、取り付け強度維持、取 扱容易化を目的とする場合が多く、下層2より薄手の保 護層的な構成となっている場合が多い。また複合板が冷 **暖房パネル、床暖房用床材である場合には、表面層**1 は、優れた伝熱性を併せ持つことが必要になる。このた め表面層1の材質としては、鉄鋼、アルミ合金、銅合 金、亜鉛合金、鉛合金またはチタン合金などの金属が使 用される。特に、冷暖所用には、アルミ合金または銅合 金が、伝熱性良好なため、好ましい選択として多用され ている。また、下層2か合成樹脂材、発泡樹脂材、コン 20 クリート材、軽量コンクリート材、木質加工材、または 天然木材など、ある程度の形状維持強度を持っている場 合に、防水、防湿、調湿、結露防止、防菌、防かび、防 虫、防ダニ、防臭、調香などの目的で、合成樹脂材、繊 維材またはゴム質弾性材が表面層 1 の材質として使用さ れ、目的によっては、透明または半透明の材質が使用さ れる。ととで、アルミ合金、銅合金の用語は、アルミま たは銅を主成分とする材質の意で使用しており、純アル ま 結領束でを含む広義の合金を意味する。

【0013】また本駅で書う複合板とは、単なる材質的 30 く、 な複像化けを意味するものではなく、原映原がネルのよ が、構造的、機能的な複合板をも意味する。後って、 例えば下層 20内筒放いし上側面に、造水管や発熱線を 組み込んだもの、または組み込みやすくするための様な どを設けた構造の複合板は、全て本額の複合板に包含さ れる。

【9014】被合核は、関5のように、約1 ネジなどに よって、下地材に取り付けられる。そこで、表面離1の 所定の位骸には近75 があわけてある。如75 5は、表面離 1だけにあけられている場合(図1参解)もあるし、下 40 層 20専孔8 に速なり、複合板を質通してあけられている場合(図2 および図4参照)もある。表面離1が確く て軟らかく、釘打ちやネジ締めた支撑のない場合。釘穴 は省略され、釘穴マークだけが付される。表面離1が透 明であったり、下盤 20上面の凹凸を表面離1の上から 目視や手触りで確認できる程度に表面離1が柔軟である ような場合には、目形による位置決めが釘穴マークとし で動く。

[0015] いずれの場合も、この表面層1の下側で、 あっても、釘・ネジなどの頭部9上面は、表面層1の上 釘六5または釘穴マーク6の直下には、釘・ネジなどの 50 面と一致した高さでピタリと止まり、図8 (a) に示す

頭部9を収納する機を作るための皿型空間高すが増設されている。皿空空間部すが、接合板の外面化ではなく、表面層と可能に関もれて設けられているのが次興の特徴である。この皿型空間部7の形状は、使用する37・メンなとの画部の形状に合けた。限1、図2または図3のように、底面がすり鉄矩(後甲離25)傾斜面状化なっている場合もある。皿型空間部7の微さは、針・ネンなどを着切に打ち込み、縁かつけた場合。釘・ネジなどを着切に打ち込み、縁かつけた場合。釘・ネジなどの頭部9を加速回路7の枠を変形させて、釘・ネジなどの頭部9を加速回路7の枠を変形させて、釘・ネジなどの頭部9を加速回路7の枠を変形させて、釘・ネジなどの頭部9を加速回路7の枠を変形させて、釘・ネジなどの頭部9のための座を作り、その際の釘・ネジなどの頭部9のための座を作り、その際のゴ・ネジなどの頭部9し面が、表面層1の上面と一枚するようなが変とするため

[00] 8] との画型空間部7の中心の下には、図2、図3または四名のように、町・ネジなどを導く導用。移動設けられている場合が多い。この導用8の中心は、表面層1の第7人5または約7スーク8の中心と一致している。しかし、下層2の導用8が倉階されている場合もある。上記のように構成された複合板は、前途した逆来技術の問題点を解決する。

[0017]

【作用】上記のように構成された接合板を、下筋材へ取り付けるには、まず複合板を形定の位置に配置し、表面 目の何がらまたは対ケマークもの中心に、釘打ちまた はおと締めを行う、釘・4 シびなどは、表面面 1 を買追 し、下限2 を買適し、下除材4 に会い込んで行くが、下 層2 と構選し、下除材4 に会い込んで行くが、下 層2 に増乳8 がある場合は、よりスムースに、より精度 高く下層2 を買適し、釘・ネジなどの倒れや傾きを防 高く

、100181旬・ネジなどの先端が、下地材4〜食い込むにつれて、釘・ネジなどの成部90下側、すなわら前が必要順度に多かり、表面隔 上 を開始に押して皿型空間部7の中へ変形させる。 馬部的火変形した表面階 1 は、 胆気空間部7の下面に急力・してでえられて変形が止まる。 かくして、釘・ネジなどの開第9のための 産が形成され、釘・ネジなどの開第9のた面は、表面層 1の上面高さと一致し、複合板取り付け施工後の嵌合板の表面は高さと一致し、複合板取り付け施工後の嵌合板の表面は低水平低が伸移すれ、美しく仕上がる。

 7

項目	從来例	本発明A	本発明B
取り付け相手	下地床板 (木材)	岡左	同左
取り付けパネル数	448	同左	同左
取り付け木ネジ、	J 1 S B 1 1 2	间左	同左
MORONA.	十字穴付き里木ネジ	1 1	
	(呼び4.5)	1	
取り付け木ネジ数	120本	同左	同左
取り付け工具	電動ドライバー	同左	岡左
[施工結果]	1.9		0
木ネジ顕都突出	3		
同 頭部沈遠ぎ	1 :		
岡 周辺部影れ	•		
施工後の複合板の上		1	
産の平面性 (1221)	< 3. 0	< 0. 3	< 0. 8
施工時間 (分)	2 5	1 5	1 2
フローリング敷設後			
験んで音の出る所	1 箇所	0 物所	0 箇所
世皮上昇の迷い所	2 推所	0 物所	0 箇所

- [0024]
- 【発明の効果】上記の発明により、次の点で施工性に優 30 る。 れた複合板が得られた。
- 1. 操作の難しい電動工具を使用しても、熱線工でなく ても、取り付けが適確に、しかも迅速におこなわれる。 この場合、釘・ネジなどの頭部の突出、沈みすぎ、また は周辺部の表面層の膨れなどの不具合がなくなり、取り 付け後の釘・ネジなどの頭部の平面性が向上し、美観も 向上する。
- 2. 複合板の表面の平面性が向上するので、複合板の上 面に仕上げ材の貼付を行っても、密着性の良い、均一
- で、美しい仕上げ加工が可能となる。
- 3. 複合板が床暖房用のパネルの場合、仕上げ材とし
- て、フローリングを貼付しても、密着性が良いので、伝 熱性が向上し、伝熱の遅れを生じる箇所もなく、長期間 使用しても、フローリングの反りや、つなぎ目の段差が 発生しにくい。また、床を踏んで、軋み音の発生するよ うなことも起こりにくい。従って、フローリングの寿命
- も永くなる。 【図面の簡単な説明】
 - 【図1】本発明の複合板の1実施例を示す断面図であ

- 【図2】本発明の複合板の1実施例を示す断面図であ
 - 【図3】本発明の複合板の1実施例を示す断面図であ
 - 【図4】本発明の複合板の1実施例を示す断面図であ
 - 【図5】本発明の複合板の下地材への取り付けを示す断 面図である。
 - [図6] 従来の複合板とその取り付け方法の例を示す断 面図である。
- 【図7】従来の複合板とその取り付け方法の例を示す断
- 40 面図である。 【図8】従来の複合板とその取り付けの不具合の例を示 す断面図である。
 - 【符号の説明】
 - 1 表面層
 - 2. 下層 3 下侧表面層
 - 4 下地材
 - 5 釘穴
 - 6 紅穴マーク
- 50 7 Ⅲ型空間部